FILE COMPRESSION MANAGING SYSTEM

Patent Number:

JP2000029756

Publication date:

2000-01-28

Inventor(s):

OSUGI ASAYUKI

Applicant(s)::

NEC CORP

Requested Patent:

JP2000029756 (JP00029756)

, application realities

Application Number: JP19980197813 19980713

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F12/00; G06F11/30

EC Classification:

Equivalents:

JP3216606B2

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize file management by a storing capacity which is not smaller than a real capacity, while saving the deterioration of processing performance being a side effects by compressing a file of low using frequency.

SOLUTION: A file compression managing system compresses files in the reducing order of a file capacity at starting of operation and after starting operation, monitors access to a file to record the access history of each access to check whether the number of history days from the last compressing time of a file is over the number of history managing days set in advance. Then, when it is does not exceed the number of history managing days, the system keeps the record of the access history, but when the number of the history days is elapsed the number of history managing days, the system recompresses the file according to history data.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-29756 (P2000-29756A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	12/00	5 1 1	G06F	12/00	511	5 B 0 4 2
	11/30	3 2 0		11/30	320F	5B082

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

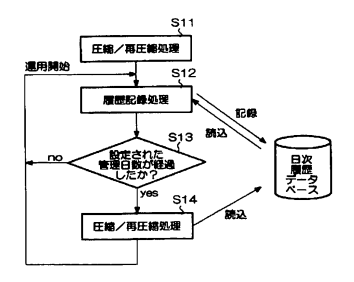
(21)出願番号	特願平10-197813	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成10年7月13日(1998.7.13)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 大杉 朝之
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100108578
		弁理士 高橋 韶男 (外3名)
		F ターム(参考) 5B042 AA15 CC09 FB07 FD23 FD31
		5B082 CA05 CA11 EA07 EA10 FA11
		GA01

(54) 【発明の名称】 ファイル圧縮管理方式

(57)【要約】

【課題】 使用頻度の低いファイルを圧縮することにより、副作用である処理パフォーマンスの低下を押さえながら、実容量以上の記憶容量でファイル管理可能にする。

【解決手段】 運用開始時にはファイル容量の多いものから順に圧縮し、運用開始後はファイルに対するアクセスを監視し、アクセスがあるごとにこのアクセス履歴を記録し、ファイルの前回圧縮時からの履歴日数が予め設定された履歴管理日数を経過したか否かを調べ、経過していない場合には前記アクセス履歴の記録を継続させ、前記履歴日数が履歴管理日数を経過した場合には履歴データに従って再圧縮する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 運用開始時にはファイル容量の多いものから順に圧縮する圧縮ステップと、

運用開始後はファイルに対するアクセスを監視し、アクセスがあるごとにこのアクセス履歴を記録するアクセス 履歴記録ステップと、

前記ファイルの前回圧縮時からの履歴日数が予め設定された履歴管理日数を経過したか否かを調べ、経過していない場合には前記アクセス履歴の記録を継続させる履歴日数判定ステップと、

前記履歴日数が履歴管理日数を経過した場合には履歴データに従ってファイルを再圧縮する再圧縮ステップとを 実行することを特徴とするファイル圧縮管理方式。

【請求項2】 前記アクセス履歴の記録が、ファイルごとのアクセス回数およびこのアクセス回数が多いものからの順位を一定順位まで保持するアクセス履歴テーブルによってなされることを特徴とする請求項1に記載のファイル圧縮管理方式。

【請求項3】 前記アクセス履歴の記録が、短期アクセス履歴テーブルに常に記録されるアクセス履歴の履歴データを、一定時間経過ごとに日次アクセス履歴テーブルに転記することによりなされることを特徴とする請求項1に記載のファイル圧縮管理方式。

【請求項4】 前記ファイルの再圧縮が、前記日次アクセス履歴テーブルの集計結果にもとづいて得られたアクセス履歴集計テーブル外のファイルを容量の大きいものから順に圧縮し、該アクセス履歴集計テーブル外のファイルをすべて圧縮しても所定の圧縮条件を満たさない場合、アクセス履歴集計テーブル内のファイルを前記順位の低いものから前記圧縮条件を満たすまで圧縮することにより実行されることを特徴とする請求項3に記載のファイル圧縮管理方式。

【請求項5】 前記日次アクセス履歴テーブルが所定の 履歴管理日数分保持されて、当日運用が開始された時点 で、その履歴管理日数以前の日次アクセス履歴管理テー ブルを破棄することを特徴とする請求項3に記載のファ イル圧縮管理方式。

【請求項6】 前記圧縮条件が、記憶媒体のパーティションの使用領域に対する割合、またはファイルの圧縮後の全体容量によって設定されていることを特徴とする請求項4に記載のファイル圧縮管理方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、コンピュータの オペレーティングシステム上で、常駐アプリケーション として、あるいはオペレーションシステムに組み込まれ る形で実行されるファイル圧縮管理方式に関する。

[0002]

【従来の技術】パッケージソフトウェアの規模は肥大の 一途をたどり、記憶装置のコストパフォーマンスが飛躍 的に向上したとはいえ、記憶装置の容量的な制限によって環境の構築を自由に行えないという現実が続いている。このような現状にあって、記憶装置におけるファイルの圧縮は有効な技術であり、この圧縮による記憶容量の増大は恩恵をもたらす。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のように圧縮されたファイルは、使用時に展開処理を実行する必要があり、このため、圧縮を行っていないファイルを使用する場合に比べて、処理パフォーマンスの低下が避けられないという課題があった。従って、この、圧縮による記憶容量の増大の副作用である処理パフォーマンスの低下さえなければさらに圧縮技術の有効性は増大する。

【0004】この発明は前記課題を解決するものであり、使用頻度の低いファイルを圧縮することにより、副作用である処理パフォーマンスの低下を押さえながら、 実容量以上の記憶容量でファイルを管理することができるファイル圧縮管理方式を得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的達成のために、 請求項1の発明にかかるファイル圧縮管理方式は、運用 開始時にはファイル容量の多いものから順に圧縮し、運 用開始後はファイルに対するアクセスを監視し、アクセ スがあるごとにこのアクセス履歴を記録し、前記ファイ ルの前回圧縮時からの履歴日数が予め設定された履歴管 理日数を経過したか否かを調べ、経過していない場合に は前記アクセス履歴の記録を継続させ、前記履歴日数が 履歴管理日数を経過した場合には履歴データに従ってフ ァイルを再圧縮するようにしたものである。また、請求 項2の発明にかかるファイル圧縮管理方式は、前記アク セス履歴の記録を、ファイルごとのアクセス回数および このアクセス回数が多いものからの順位を一定順位まで 保持するアクセス履歴テーブルによって行うようにした ものである。また、請求項3の発明にかかるファイル圧 縮管理方式は、前記アクセス履歴の記録を、短期アクセ ス履歴テープルに常に記録されるアクセス履歴の履歴デ ータを、一定時間経過ごとに日次アクセス履歴テープル に転記することにより行うようにしたものである。ま た、請求項4の発明にかかるファイル圧縮管理方式は、 前記ファイルの再圧縮を、前記日次アクセス履歴テープ ルの集計結果にもとづいて得られたアクセス履歴集計テ ープル外のファイルを容量の大きいものから順に圧縮 し、該アクセス履歴集計テーブル外のファイルをすべて 圧縮しても所定の圧縮条件を満たさない場合、アクセス 履歴集計テーブル内のファイルを前記順位の低いものか ら前記圧縮条件を満たすまで圧縮することにより実行す るようにしたものである。また、請求項5の発明にかか るファイル圧縮管理方式は、前記日次アクセス履歴テー ブルを所定の履歴管理日数分保持し、当日運用が開始さ

れた時点で、その履歴管理日数以前の日次アクセス履歴 管理テーブルを破棄するようにしたものである。また、 請求項6の発明にかかるファイル圧縮管理方式は、前記 圧縮条件を、記憶媒体のパーティションの使用領域に対 する割合、またはファイルの圧縮後の全体容量によって 設定するようにしたものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 図について説明する。この発明は、コンピュータのオペ レーテングシステム上で、常駐アプリケーションとして 動作するか、オペレーションシステムに組み込まれる形 で、履歴管理機能と、圧縮および再圧縮機能とを実現す る。これらのうち、履歴管理機能は、ファイルのアクセ ス履歴を管理/記録する機能であり、具体的には、アク セス回数をカウントし、アクセス回数が多いものから順 に順位付けを行い、一定数これを保持する。この履歴管 理はテーブル化されて圧縮および再圧縮機能に於いて使 用される。一方、圧縮および再圧縮機能は、アクセス履 歴テーブル外のファイルから圧縮し、所定の圧縮条件を 満たすまで再圧縮する。この場合において、アクセス履 歴テープル内のファイルは順位の低いファイルから圧縮 する。なお、前記圧縮条件は、ハードディスク等におけ るパーティーションの使用領域に対する割合または圧縮 後の全体容量によって設定される。

【0007】そして、前記履歴管理においては、すべて のファイルのアクセス履歴を記録することは、多くの記 憶容量を必要とするため、この発明の実効性を損なう。 よって、下記のアクセス履歴テーブルにアクセス履歴を 保持する。まず、このアクセス履歴テーブルは、アクセ ス回数の順位、アクセスファイル識別データ、アクセス 回数をそれぞれ保持する。このアクセス履歴テーブルに 保持するファイルの数は有限で任意である。なお、この 発明ではアクセス履歴テーブルとして短期アクセス履歴 テーブルT1および日次圧縮テーブルT2の2種類をも つが、テーブルの内容は同一である。これらのうち、図 2に示す日次アクセス履歴テープルは、日毎のアクセス 回数などが記録され保存されている。この発明では、こ の日次テーブルT2を設定された日数n分だけ、例えば 5日分だけ保持する。この日数を履歴管理日数と呼ぶ。 この履歴管理日数は、前回圧縮を行ってから、再圧縮を 行うまでのインターバルの日数でもある。

【0008】また、前記の短期アクセス履歴テーブルT1には、図3(a)に示すように、常に一定時間ごとのアクセス履歴が記録される。その一定の時間、例えば30分~1時間程度が経過した時点で、図3(b)に示すように、短期アクセス履歴テーブルT1の履歴データを日次アクセス履歴テーブルT2に転記する。このとき、順位が低くなったファイルは、日次アクセス履歴テーブルT2から脱落する。なお、この日次アクセス履歴テーブルT2は1日単位で保存され、履歴管理日数分保持さ

れる。このように、短期アクセス管理テーブルT1を設け、日次アクセス管理テーブルT2に転記を行う方法を採るのは、日次アクセス履歴テーブルT2が制限数一杯まで登録された後も、新たなファイルをテーブルに追加する必要があるためである。なお、前記転記後、短期アクセス履歴テーブルT1はクリアされ、新たなアクセスの履歴の記録が開始され、さらに転記によって最大件数分のレコードを日次アクセス履歴テーブルT2に登録してしまった以後も、アクセスが多くあったファイルを日次アクセス履歴テーブルに新規に登録することができる。

【0009】従って、アクセス回数を正確に記録するためには、一般に、記憶装置中の既存ファイル数と同数のレコードを持つテーブルが必要となるが、この方法を採れば、より少ないレコード数のテーブルでアクセス回数の履歴を保存することができる。また、前記のように、日次アクセス履歴テーブルT2は、図4に示すように、履歴管理日数n分保持する。この履歴管理日数nを5日とした場合には、当日を含めて5日分のアクセス履歴管理テーブルが保持される。なお、当日の運用が開始された時点で、5日前の日次アクセス履歴管理テーブルは破棄される。

【0010】さらに、前記再圧縮処理は、前回圧縮を行ってから履歴管理日数分運用が行われている場合、運用終了時に再圧縮処理が行われる。この再圧縮処理では、まず、図5に示すように、日次アクセス履歴テーブルT2を集計し、アクセス履歴集計テーブルT3を作成し、このアクセス履歴集計テーブルT3外のファイルを大きいものから順に、前記圧縮条件を満たすまで圧縮する。こうして、アクセス履歴集計テーブルT3外のファイルをすべて圧縮しても条件を満たさない場合には、アクセス履歴集計テーブルT3内のファイルを順位の低いものから条件を満たすまで圧縮する。

【0011】この再圧縮処理の詳細を図6のフローチャートを参照しながら説明する。まず、アクセス履歴集計テーブルT3外のファイル(アクセス頻度の低いファイル)を容量の大きなものから順に圧縮し(ステップS1)、続いて、前配圧縮条件を満たしているか否かをチェックする(ステップS2)。この圧縮条件を満たしている場合は再圧縮を終了し、一方、満たしていない場合は、アクセス履歴集計テーブルT3外のファイル(アクセス頻度の低いファイル)をすべて圧縮したか否かをチェックし(ステップS3)、すべて圧縮していない場合には、ステップS1以下の処理を実行する(圧縮を行う)。

【0012】一方、すべてを圧縮してしまった場合には、アクセス履歴集計テーブルT3内のファイル(アクセス頻度の低いファイル)を順位の低いものから順に圧縮する(ステップS4)。次に前記圧縮条件を満たしているか否かをチェックし(ステップS5)、その圧縮条

件を満たしている場合は、再圧縮を終了し、一方、満たしていない場合は、アクセス履歴集計テーブルT3内のファイル(アクセス頻度の低いファイル)をすべて圧縮したか否かをチェックする(ステップS6)。すべて圧縮してしまった場合には、圧縮条件を満たせなかった旨を通知して(ステップS7)、終了する。一方、すべて圧縮していない場合には、ステップS4の処理へもどって、圧縮を行う。

【0013】このように、この発明は、前記のようなア クセスの履歴管理とファイルの圧縮および再圧縮の処理 を行うことを中心として、図1のフローチャートに示す 手順にてファイルの圧縮管理を実行するものである。す なわち、まず、運用開始時には、履歴データが存在しな いので、ファイル容量の多いものから順に前記圧縮条件 を満たすまで圧縮する (圧縮ステップS11)。次に、 運用開始後は、システムに常駐し、システムのファイル に対するアクセスを監視し、アクセスがある毎にこのア クセスに履歴を記録する(アクセス履歴記録ステップS 12)。次に、ファイルの前回圧縮時から履歴日数が履 歴管理日数を経過したかどうかをチェックし、経過して いない場合は運用を続け、アクセス履歴を記憶し続ける (履歴日数判定ステップS13)。そして、前回圧縮時 から履歴管理日数が経過している場合に、履歴データに 従って再圧縮する(再圧縮ステップS14)。なお、こ の場合における圧縮, アクセス履歴記録, 履歴日数判定 および再圧縮の各処理は、図2乃至図5について詳述し た方法および手順にて実行される。

[0014]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、運用 開始時にはファイル容量の多いものから順に圧縮し、運 用開始後はファイルに対するアクセスを監視し、アクセ スがあるごとにこのアクセス履歴を記録し、前記ファイルの前回圧縮時からの履歴日数が予め設定された履歴管理日数を経過したか否かを調べ、経過していない場合には前記アクセス履歴の記録を継続させ、前記履歴日数が履歴管理日数を経過した場合には履歴データに従って不圧縮するようにしたので、日常の作業で統計的に使用頻度の高いファイルは圧縮しないため、ファイルの展開に要する作業時間を、全ファイルを圧縮する場合に比べて大幅に減少でき、この結果として、処理パフォーマンスの低下を防ぐことができるほか、使用頻度の低いファイルの圧縮によって記憶装置の実容量以上の容量を使用できるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明のファイル圧縮管理方式を実行する 手順を示すフローチャートである。

【図2】 この発明における日次アクセス履歴テーブルを示す説明図である。

【図3】 この発明における短期アクセス履歴テーブルの日次アクセス履歴テーブルへの転記方法を示す説明図である。

【図4】 図2に示す日次アクセス履歴テーブルの管理 状態を示す説明図である。

【図5】 この発明におけるアクセス履歴集計テーブル の内容を示す説明図である。

【図6】 この発明による再圧縮の処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

T1 短期アクセス履歴テーブル

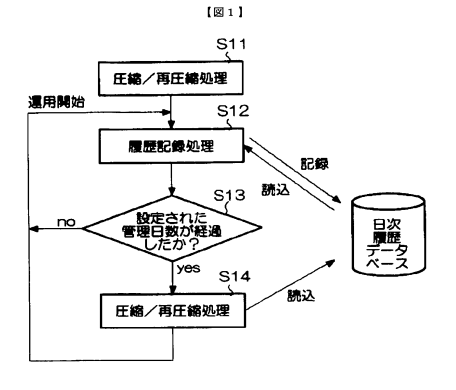
T2 日次アクセス履歴テーブル

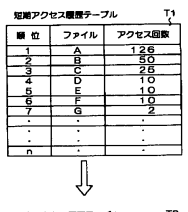
T3 アクセス履歴集計テーブル

【図4】

【図2】







日次アクセス展歴テーブル T2						
脚位	ファイル	アクセス回数				
1	Α	521				
3	В	123				
3	С	84				
4 5	D E	51				
5	Ē	51				
6	F	51				
7	G	50				
•						
•	•	•				
•	•	•				
n ·		•				

